## PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>:

H04B 7/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/62198

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 2. Dezember 1999 (02.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/01316 (81) Bestimmungsstaaten: AU, CN, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DIK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:
198 24 152.6
29. Mai 1998 (29.05.98)
DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nun für US); DAUERER, Jorg (DE/DE); Birkensrasse 48, De-2194 Gröbenzel (DE) EMMER, Dieter (DE/DE); Josef-Fischhaber-Strasse 12, D-82319 Stamberg (DE), MERZ, Peter (DE/DE); Paul-Meisel-Weg 3, D-81373 München (DE), MONSCHAU, Jorg (DE/DE); Schaidterstrasse 11, D-81379 München (DE), SOKAT, Jörg (DE/DE); Irisstrasse 3, D-80935 München (DE), WEBER, Peter (DE/DE); Kastanienweg 6, D-57392 Schmallenberg (DE), WIECHERT, Henry (DE/DE); Waldfriedhofstrasse 23, D-81377 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München Veröffentlicht
Mit internationalem Recherchenbericht,

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND RADIO STATION FOR SIGNAL TRANSMISSION IN A RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND FUNKSTATION ZUR SIGNALÜBERTRAGUNG IN EINEM FUNK-KOMMUNIKATIONSSYSTEM

(57) Abstract

The invention relates to a method for signal transmission via a radio interface in a mdio communication system, wherein at least one radio channel is allocated for signal transmission between a first and a second radio station and at least one signal is transmitted via at least one transmission path. At least one characteristic value pertaining to transmission conditions on the radio interface is determined for each transmission path. A control signal is derived from the comparison of the corresponding characteristic values, said signal being used for individually selecting the transmission path for the radio channel to transmit a following signal.

## (57) Zusammenfassung

Bei dem Verfahren zur Signalübertragung über eine Funkschnitstelle in einem Funk-Kommunikationssystem wird zumindest ein Funkstanal für die Signalübertragung zwischen einer ersten und einer zweiten Funkstation zugewiesen und zumindest ein Signal über mindestens zwei Übertragungspfade übertragen. Pür ieden Übertragungspfad wird zumindest ein A1 A2

BS AW

TRX

TRX

TRX

charakteristischer Wert bezüglich der Übertragungsverhällnisse auf der Funkschnittstelle bestimmt. Aus einem Vergleich der einander entsprechenden charakteristischen Werte wird ein Steuersignal abgeleitet, durch das der Übertragungspfad individuell für den Funkkanal zur Übertragung eines nachfolgenden Signals ausgewählt wird.

Wy/WIGOO BENE